1. Le magasin Toyota lui offre un montant fixe de 90$ par jour, plus 1.5% de la valeur des ventes qu’il fait. Le magasin Nissan lui offre aucun montant fixe et 2.25% de la valeur des ventes qu’il fait par jour. Quel doit être la valeur des ventes de George par jour pour qu’il gagne davantage au magasin Nissan ?
2. Écris une inéquation pour représenter ce problème.

1. Résous l’inéquation et interprète la solution.

Je peux… (Répondez **Toujours / Souvent / Quelque fois / Jamais**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Élève | Enseignant |
| **Partie A –** Montrez que vous pouvez identifier les termes constants, les coefficients, et les variables dans les expressions et les équations |  |  |
| **Partie B –** Montrez que vous pouvez résoudre les équations à une étape |  |  |
| **Partie C –** Montrez que vous pouvez résoudre les équations à deux étapes. |  |  |
| **Partie D –** Montrez que vous pouvez résoudre les équations à plusieurs étapes. |  |  |
| P**artie E –** Montrez que vous pouvez résoudre et tracer les graphiques des inégalités en utilisant l’addition, la soustraction, la multiplication et la division. |  |  |